(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭60-4447

①Int. Cl.4 B 60 R 22/48 22/44 識別記号

庁内整理番号 2105-3D 2105-3D 砂公開 昭和60年(1985)1月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

匈シートベルトのリトラクター

顧 昭58-112353

②出 願 昭58(1983)6月21日

⑫発 明 者 長尾紘輔

摂津市千里丘7丁目11番61号芦

森工業株式会社内

⑩発 明 者 石井修三

摂津市千里丘7丁目11番61号芦

森工業株式会社内

仰発 明 者 親家宣保

摂津市千里丘7丁目11番61号芦森工業株式会社内

⑫発 明 者 前野義博

摂津市千里丘7丁目11番61号芦

森工業株式会社内

⑫発 明 者 森田直樹

摂津市千里丘7丁目11番61号芦

森工業株式会社内

止する廟(15c)を有し、月つ常時は前記外園

⑪出 願 人 芦森工業株式会社

大阪市東区横堀4丁目15番地

個代 理 人 弁理士 竹安英雄

明 相 郡

1. 発明の名称

20特

シートベルトのリトラクター

2. 特許請求の範囲

リトラクター本体(1)と、該リトラクター 木体(1)に対して回転自在に軸支され、その外 周にベルトを巻回したスピンドル(2)と、該ス ピンドル (2) に対してベルト巻込み方向への回 転力を付与する巻収ぱね (5)と、前記スピンド ル(2)に対して波速機構を介して嵌合された回 転部材(8)と、該向転部材(8)に対して補助 ばね(10)を介して嵌合され、且つ前記回転部 材(8)に対する回転範囲が制限された外歯歯車 (9)と、前記回転部材(8)に対して摩擦によ り従動するよう結合され、外周に制御突部(12 a)、凹部(12b)及び斜線(12c)を形成 したフリクションプレート(12)と、前記リト ・ ラクター本体(1)に対して回動自在且つその長 さ方向に摺動自在に支持され、先蝎に前配外歯歯 車(9)に係合して該外歯歯車(9)の回転を用

歯車 (9) に対して非係合方向に偏伪されたスト ッパー(15)と、該ストッパー(15)を前記 外摘的車(9)に対して係合創脱せしめるレバー (18)と、シートベルトのパックルを係合する ことにより通電して前記レバー(18)を駆動す る電磁プランジャー(20)とよりなり、前記電 雄プランジャー(20)に非通電状態では前記ス トッパー(15)が外摘傷車(9)に対して非係 合位置にあってベルトの引出し及び巻込みが可能 であり、前記パックルを係合して前記電磁プラン ジャー(20)に通電した状態においては前記フ リクションプレート(12)の制御突部(12a) 又は斜縁(12c)が前記ストッパー(15)の 前記外歯歯車(9)への係合を閉止してベルトの 巻込みが可能であり、この状態からベルトの余分 の強み部分を巻込んだ後再度ベルトを引出すこと により前記ストッパー(15)が前記外南南車 (9)に係合すると共に前記レバー(18)が該 係合状態を維持し、前記補助はね(10)、回転

都材(8)及び被速機関を介して前記スピンドル(2)のベルト巻込み方向への回転を開止すると 共に、前記補助はね(10)を巻き締めつつベルト引出し方向への回転を許すようにしたことを特徴とする、シートベルトのリトラクター

3. 発明の詳細な説明

本発明はシートベルトのリトラクターに関する ものであって、特にシートベルト使用時の着用者 の圧迫感を防止する、リトラクターの新規な構造 に関するものである。

面して木発明のリトラクターは、リトラク自在に 本株リトラクタ体に対しした。 まリトラクタ体を巻いたした。 をされ、その外別に対してを巻いたののに対してのかけんであれた。 の回に対しておいていたのでは、 の回に対しているかがでいたのでは、 はのをかけないでは、 はのではいいでは、 はいいでは、 はいでは、 はい

- 3 -

領市に係合すると共に、前記レバーが該係合状態を結構し、前記補助はね、回転部材及び減速機構を介して、前記スピンドルのベルト巻込み方向への回転を阻止すると共に、前記補助はねを巻き締めつつベルト引出し方向への回転を許すようにしたものである。

以下木発明の実施例を、図而に従って説明する。図而は、木発明のリトラクターの一実施例を示すものである。

斜段を形成したフリクションブレートと、前記り トラクター本体に対して回動自在且つその長さ方 向に摺動自在に支持され、前記外歯歯車に係合し て該外桅橋市の回転を阻止する梅を有し、且つ常 時は非係合方向に偏倚されたストッパーと、該ス トッパーを前記外函額市に対して係合創脱せしめ るレパーと、シートペルトのパックルを係合する ことにより通常して前記レバーを駆動する電磁ブ ランジャーとよりなり、前記電磁プランジャーに 非適電状態では前記ストッパーが外層歯車に対し て非係合位置にあって、ベルトの引出し及び巻込 みが可能であり、前記パックルを係合して前記電 **班プランジャーに通常したときは、プランジャー** がレバーを駆動して、ストッパーを前記外的領車 への係合方向に偏倚せしめる方向に付勢するが、 前記フリクションプレートの制御欠部又は斜縁が 前記ストッパーの前記外機構車への係合を阻止す るためベルトの巻込みが可能であり、この状態か らペルトの余分の弛み分を巻込んだ後再度ペルト を引出すことにより、前紀ストッパーが前記外値

- 4 -

ドル2の両端は前記側板1b、1cから突出し、その一端には擦割り2d及び切欠き2cが形成されている。また他端には緊急ロック機構(図示せず。)が取付けられており、カバー4で覆われている。

5 は巻取ばねであって、前記側板1 b の外側でに間定されたばねケース6 内に収納され、その外側は前記ばねケース6 の内間に、内端は前記はねケース6 の内間には、前記といいとの換割り2 d にそれぞれ係止され、前記といいというには、前記はねケース6 の外側面には、複数にこの実施例においては3 つ) の陥凹都6 a が形成されている。

前記スピンドル2の先端にはカムシャフト7が 嵌合され、前記検割り2d及び切欠き2eにより スピンドル2と一体となって回転するようになっ ている。而して該カムシャフト7は、前記スピン ドル2と同軸のシャフト部7aと、偏心した円形 のカム部7bとよりなっている。而して、シャフト部7aには円板状の回転都材8が回転自在に嵌

- 6 -

介されている。

回転部材8は、内側面に内角8a が形成されており、外側面には段部8b が形成され、さらに外側面の内側部には短筒部8c が実設されている。該回転部材8の外間には、外側の車9が回転では、外側の車9の内間及び前記回転部材8の外側面には、

而して該外債的电9の内周而と前記回転部材8の段部8トとの間には、前記巻取ばね5よりも弱い補助全興はね10か介装されており、前記外的協車9に対して回転部材8にベルト巻込み方向への回転力を付与し、前記ストッパ~8d.9トを打に当後せしめている。

1 1 は 並 星 歯 車 で あって 、 前 尼 カ ム シャ フ ト 7 の カ ム 部 7 b に 回 転 自 在 に 嵌 合 さ れ 、 そ の 外 周 に

- · 7 -

ン16aに対して、回動自在且つ前記長孔15bに沿って摺動自在に削支されている。而して践ストッパー15は、ばね17により、常時時計方向に回動するように偏倚せしめられている。

またストッパー15の先端には、前記外的協権 9の外的9aに係合する協15cが形成され、ストッパー15が反時計方向に回動したときに、外 歯9aに係合するようになっている。さらに、ストッパー15の外側面には、ピン15d,15e が突設されている。

18は前記ストッパー15を操作する略「く」字状のレパーであって、その中央部において、シャフト19でリトラクター本体1に対して回動自在に軸支されている。その先端部には、前記ストッパー15の倒縁に当接して該ストッパー15を揺動させる操作部18aが形成され、さらにその先端には、切欠を状の支持部18bが形成されている。またレバー18の後端には、透孔18cが穿設されている。

20は電磁プランジャーであって、その先端に

は、前記回転部材 8 の内歯 8 a に項合する外歯 1 1 a が形成されている。また遊星梅車 1 1 の内閣 間には、前記はねケース 6 の 陥凹部 6 a に遊桜する灾起 1 1 b が突 設されており、前記スピンドル2 及びカムシャフト 7 が回転することにより、遊風車 1 1 は回転することなく定位置で揺動し、回転部材 8 を減速して低速で回転させるようになっている。

1 2 はフリクションプレートであって、前記回転部材 8 の短筒部 8 c に回転自在に嵌合されており、フリクションスプリング 1 3 により、前記回転部材 8 の外側而に対して、原療力により従動するように結合されており、プシュ1 4 により、その結合が維持されている。前記フリクションプレート 1 2 は略円板状であって、その外周の一部には、制御突部 1 2 a 、四部 1 2 b 及び斜縁 1 2 c が形成されている。

15はストッパーであって、その基都 15a には長孔 15b が学設されており、前記側板 1b の外側而に固定されたペース板 16に値設されたピ

- 8 -

設けられたピン 2 O a が、前記レバー 1 8 の 返孔 1 8 c に係止している。該電磁プランジャー 2 O は、シートベルトのバックル(图示せず)内に創込まれたスイッチにより制御されるようになっている。

2 1 はカバーであって、 包板 2 1 a と外周板 2 1 b とよりなる箱状に形成されている。 桁記外周板 2 1 b は一部が内方に陥入して抑止部 2 1 c を形成し、 該抑止部 2 1 c が前記フリクションプレート 1 2 の 回動範囲を制限している。また 6 0 記外周板 2 1 b の一部 2 1 d は、 前記ストッパー 1 5 の 回動範囲を制限している。

次に、この実施例のリトラクターの作動を説明する。先ず第 1 ~ 3 図は、シートベルトの不使用時の初期状態を示しており、電磁プランジャー 2 O は、レパー 1 8 を反時針方向に回動させており、ストッパー 1 5 は、はね 1 7 の弾力によって

- 10 -

時計方向に回動されている。従って、ストッパー 15の億15cは、前記外船増車9の外億9aに対して非係合位置にある。

而して先ずシートベルトを着別するためにべた トを引出すと、スピンドル2は巻取はね5を巻き 柿めつつ、第2図において時計方向に回転する。 これによりカムシャフト7もスピンドル2と一体 となって回転し、該カムシャフト7のカムが7ト に映合された遊園歯中11は、リトラクターない 1に対して回転することなく揺動する。で 被連駆 動され、低速で時計方向に回転する。

該回転部材 8 の回転に伴って、該回転部材 8 に補助金與はね 1 0 を介して結合された外歯歯車 9 及び、フリクションスプリング 1 3 を介して際際により従動するよう結合されたフリクションプレート 1 2 も、前記回転部材 8 と一体となって回転する。しかしながら、フリクションプレート 1 2 は、制御灾部 1 2 a がストッパー 1 5 のピン 1 5 e に当接するため回転を阻止され停止する。而し

- 11 -

2に巻込まれ、スピンドル2は反時計方向に回転する。これによって、先のベルト引出し時とは逆に、回転部材8は被速されて低速で反時計方向に回転する。これによって外歯歯車9及びフリクションプレート12も、回転部材8と一体となって回転することになる。

このとき、フリクションプレート 1 2 の 制御突部 1 2 a はストッパー 1 5 のピン 1 5 d から抜出し、ストッパー 1 5 は反時計方向に回動して落ちして、約 報 1 2 c がピン 1 5 e に当接する位置によりによりにとなりに回動して第5 c は外歯衛車9 の外衛 9 a に対して、非係合位置に支持される.

従って、スピンドル2はベルトの弛み分を完全 に巻込むまで回転することができ、シートベルト の符用状態において、ベルトの弛みが生じること てこの状態において、フリクションプレート12の射御欠部12a は、ストッパー15のピン15 d の図中上部に入り込む。この状態が第4図に示されている。而してこの状態においては、スピンドル2はベルト巻込み方向へもベルト引出し方向へも、回転することができる。

ペルトを引出した後、パックル (図示せず) を係合すると、パックル内のスイッチが入り、 電砂プランジャー2 () に通報する。而して電報方にの動せし、レパー1 8 を時計方向に 類がられる。 しかしながら第 4 図に示すように、フリクションプレート 1 2 の のけい 1 5 d が、フリクションプレート 1 2 の 即で 1 2 a の 先端報に 当接して いる ため、 ストッパー 1 5 は、 反時計方向に 回動 することができず 4 の けは、 事実上第 4 図の状態から動くことはない

次にペルトの引出し力を除くと、 巻取ばね 5 の 弾力によって余分のペルトの弛み分はスピンドル

- 12 -

がなく、またそのスピンドル2の回転に伴って、 外歯歯車9とストッパー15との間で不快な摩擦 音が生じることがないのである。

ベルトの余分の弛み分を巻込んだ後、再度ベルトを若干引出すと、先に述べたと同様にスタ傾倒にスピッドル2が時計方向に回転し、回転部材8、外傾傾取り及びフリクションプレート12が低速で回転する。このときストッパー15は、電磁プランジャー20によってレバー18を介して反時計方向の回転力が作用しているので、ピン15eがフリクションプレート12の斜線12cに沿って開動し、フトッパー15は反時計方向に回動して凹部12bに落込む。

次いで第6図に示すように、ストッパー15の 偽15cが外債歯車9の外份9aに係合し得る位 図を取り、外債歯車9が回転することによりスト ッパー15も反時計方向に回動せしめられ、億1 5cが外格9aに係合する。

このとき、レバー18にはプランジャー20の 作用により、時計方向に回動しようとする力が働

- 14 -

いているので、ストッパー 1 5 が前述のように反時計方向に回動すると、レパー 1 8 も ブランジャー 2 0 のカで時計方向に回動し、ストッパー 1 5 はレパー 1 8 の支持部 1 8 b によって支持され、再度時計方向に回動するのを開止される。またこの状態でストッパー 1 5 は、カバー 2 1 の一部 2 1 d に当接し、過度に反時計方向に回動するのも開止されている。従って、ストッパー 1 5 は 歯 1 5 c が外衛衛車 9 の外衛 9 a に係合した位置に保持されることになる。

さらに引続いてベルトが引出されると、前述の 如外衛 日 9 は 4 作 6 9 3 に ストッパー 1 5 が係合 8 は 8 は 8 は 7 できず、 回転部材 8 は 8 は 8 できず、 回転部材 8 は 8 は 8 できず、 回転部材 8 は 8 できず、 回転部材 8 がら相対的に回転する。 従って、 リトラク 者 めかがら ベルトを 引出すこと は 可能で あ り、 物 す こと は 可能となるのである。 この状態が第 7 図に示されている。

- 15 -

るためにバックルの係合を解くと、電電が停止される。これによりレバー18は再度反時計方向に回動せしめられる。これによりストッパー15は、レバーによりするため、先ずばね17の弾力によりのが除去されるため、先ずばね17の弾力し、第9図においてが終土される。が外の弾力により時計方向に回動してがありませる。続いてばね17の弾力により時計方向に回動して、ストッパー15と外側車9との係合が第9図における実験で示されている。

一方、ストッパー15と外歯歯中9との係合が解除されるため、外歯歯車9がリトラクター本体1に対して回転可能となり、スピンドル2の回転を開止する力がなくなる。従ってスピンドル2は、巻取ばね5の弾力を受けつつ、時計方向及び反時計方向に回転することが可能となり、ペルトの引出し及び巻込みが可能となり、リトラクターの初期状態、すなわち第2因及び第3因の状態に戻る

次にペルトを巻きこむと、スピンドル2は反反は方向にの転し、回転部が8 も低速で同方の歯取りながら、前述のように外歯を取りはストッパー15に合合されて回転しながらの歯のをがらながらながらのではありに対してものではある。そのではないとのではないできなくなる。

このとき外歯歯中9はストッパー15に係合されて回転することができないため、回転部材8も回転が停止され、さらに遊見歯申11及びカムシャフト7を介して、スピンドル2の回転も閉止される。従って、ベルトにそれ以上の巻込み力が作用することがなく、特別者がベルトにより圧迫感を受けることがないのである。この状態が第8図に示されている。

次いで、着用者がシートペルトの着用を解除す

_ 16 *-*

のである。

また正規の谷用位置を常に記憶しているので、ペルトを引出した後に再度ペルトを巻込むと、常に正規の符用位置まで巻込み、ペルトの想みを生ぜしめたり、特用者に不快な圧迫感を生ぜしめることがなく自つ、該正規の符用位置においてベルトの巻込み力を解除するのである。

- 17 -

-- 18 -

また、ストッパー 1 5 がピン 1 6 a に対 1 5 が に 2 が 1 5 が に 2 が 1 5 が に 3 が 1 5 が に 3 が 1 5 が に 3 が 1 5 が 1 5 が 1 5 が 1 5 が 1 5 が 1 5 が 1 6 a に 対 1 5 が 1 6 a に 対 1 5 が 1 6 a に 対 1 5 が 1 6 a に 対 2 が 1 5 が 1 6 a に 対 2 が 1 5 が 1 6 a に 対 3 が 1 6 a に 対 3 が 1 6 a に 対 3 が 1 6 a に 対 3 が 1 6 a に 対 3 が 1 6 a に 対 3 が 1 6 a に 対 3 が 1 6 a に 対 3 が 1 6 a に 対 3 が 1 6 a に 対 3 が 1 7 が 1 7 が 1 7 が 1 8 が 1 8 が 1 7 が 1 7 が 1 8 が 1

4. 図面の簡単な説明

図面は木発明の一実施例を示すものであって、 第1図は中央収断面図、第2図は第1図における II-I所面図、第3図は第1図におけるII-I所面図である。第4図乃至第9図は、作動の過程を

- 19 .-

示す主変部の国ー国断而図である。

1 … … リトラクター 木 体

2 … … スピンドル 5 … … 巻取ばね

6 … … ぱねケース 7 … … カムシャフト

8 … … 回転部材 9 … … 外셵值車

1 2 … … フリクションプレート

1 2 a … 制御安部 1 2 b … 門部

12c … 斜椂 13…… フリクションスプリング

15……ストッパー15h…長孔15c…俯17……ばね

18……レバー 20……電磁プランジャー

特許出願人 芦森工整株式会社 代 现 人 分叩士 竹安英山

– 2 0 –





